(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-153132 (P2002-153132A)

RA26 RE18 TA03 TA14 TA27

UA03 UA08 UA10 UA13 UA21

(43)公開日 平成14年5月28日(2002.5.28)

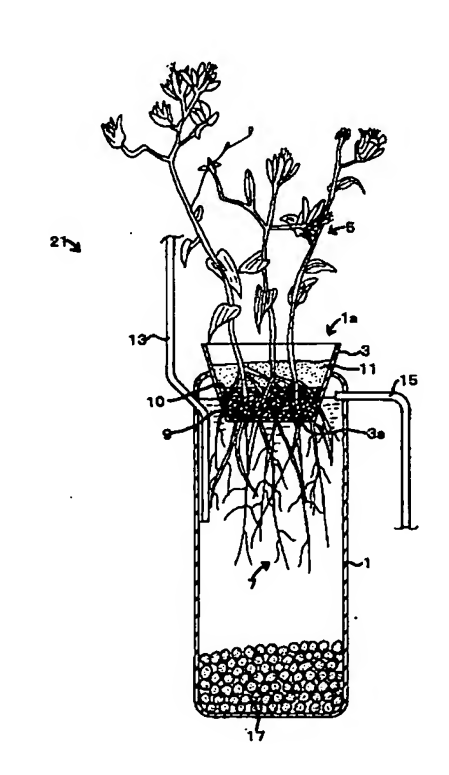
(51) Int.Cl. ⁷		酸別記号		FI				テーマコート*(参考)		
A01G	9/02			A 0	L G	9/02		E	2B022	
		101						101G	2B027	
	1/00	3 0 1				1/00		301C		
		303						303C		
	7/00	6 0 1				7/00		601Z		
			審查請求	未請求	南水	質の数 5	OL	(全 6 頁)	最終頁に続	<
(21)出廢番号		特顏2000-357108(P2000-357108)		(71)出願人 592015422 富士見グリーンエンジニアリング株式会社						— •
(22)出願日		平成12年11月24日(2000.11.24)		(72)	OcuH-#	静岡県	静岡市	富士見台1丁		-
				(72)発明者 秋山 恵二朗 静岡県静岡市富士見台1丁目19番72号 富 士見グリーンエンジニアリング株式会社内						
				(74)	代理人、	100082	913	光宏		•
				F 9	一人(多	多考) 2B	022 AB BB	04 BA12 BA15 10	BB01 BB02	
						2B	027 ND	01 NEO1 RA02	RA05 RA14	

(54) 【発明の名称】 建築物緑化ユニット及び建築物緑化装置

(57)【要約】

【課題】 十分な保水手段、給水手段を備えた建築物緑化ユニット及び建築物緑化装置を提供する。

【解決手段】 上端(1a)を開口した略筒状の水容器(1)における該開口上端には支持容器(3)を嵌着し、該支持容器における少なくとも底部(3a)は植物(5)の根(7)を貫通させ得るようになし、該支持容器内には底部上にヤシ繊維(9)を収納し、該ヤシ繊維上に土(11)を収納し、該土には植物を植栽し、水容器には雨水注入管(13)を導入すると共に該水容器内における支持容器の底部よりも高い位置よりオーバーフロー管(15)を導出し、水容器内には根腐れ防止剤(17)を収納してなる建築物緑化ユニット。



UA27

Best Available Copy

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 上端を開口した略筒状の水容器における 該開口上端には支持容器を嵌着し、該支持容器における 少なくとも底部は植物の根を貫通させ得るようになし、 該支持容器内には底部上にヤシ繊維を収納し、該ヤシ繊 維上に土を収納し、該土には植物を植栽し、水容器には 雨水注入管を導入すると共に該水容器内における支持容 器の底部よりも高い位置よりオーバーフロー管を導出 し、水容器内には根腐れ防止剤を収納してなる建築物緑 化ユニット。

【請求項2】上端を開口した略筒状の水容器における該開口上端には支持容器を嵌着し、該支持容器における少なくとも底部は植物の根を貫通させ得るようになし、該支持容器内には底部上にヤシ繊維を収納し、該ヤシ繊維上に土を収納し、該土には植物を植栽し、水容器には雨水注入管を導入すると共に該水容器内における支持容器の底部よりも高い位置よりオーバーフロー管を導出し、水容器内には根腐れ防止剤を収納してなる建築物緑化ユニットを建築物における緑化すべき位置に配設し、雨水を雨水タンクに溜め、該雨水タンク内の雨水をポンプに20より雨水注入管を介して建築物緑化ユニットにおける水容器内に注入するようにしたことを特徴とする建築物緑化装置。

【請求項3】上端を開口した略筒状の水容器における該開口上端には支持容器を嵌着し、該支持容器における少なくとも底部は植物の根を貫通させ得るようになし、該支持容器内には底部上にヤシ繊維を収納し、該ヤシ繊維上に土を収納し、該土には植物を植栽し、水容器には雨水注入管を導入すると共に該水容器内における支持容器の底部よりも高い位置よりオーバーフロー管を導出し、水容器内には根腐れ防止剤を収納してなる建築物緑化ユニットを建築物における壁面に設けた支持手段に複数個支持させ、

これらの建築物緑化ユニットのうち、上位置の建築物緑化ユニットにおける水容器から導出されたオーバーフロー管を下位置の建築物緑化ユニットにおける水容器の雨水注入管として当該下位置の建築物緑化ユニットにおける水容器に導入することにより複数個の建築物緑化ユニットを順次連結し、雨水を雨水タンクに溜め、該雨水タンク内の雨水をポンプにより最上位置の建築物緑化ユニットにおける水容器内に雨水注入管を介して注入するようにしたことを特徴とする建築物緑化装置。

【請求項4】 上端を開口した略筒状の水容器における 該開口上端には支持容器を嵌着し、該支持容器における 少なくとも底部は植物の根を貫通させ得るようになし、 該支持容器内には底部上にヤシ繊維を収納し、該ヤシ繊 維上に土を収納し、該土には植物を植栽し、水容器には 雨水注入管を導入すると共に該水容器内における支持容 器の底部よりも高い位置よりオーバーフロー管を導出 し、水容器内には根腐れ防止剤を収納してなる建築物緑 50

化ユニットを建築物における屋上に複数個配設し、雨水を雨水タンクに溜め、該雨水タンク内の雨水をポンプにより雨水注入管を介して各建築物緑化ユニットにおける水容器内に注入するようにしたことを特徴とする建築物緑化装置。

【請求項5】 前記ポンプは太陽光発電により生じたエネルギーにより作動することを特徴とする請求項2~4のいずれかの建築物緑化装置。

【発明の詳細な説明】

0 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、建築物緑化ユニット及び建築物緑化装置に関するものであり、更に詳しくは、種々の建築物における壁面、屋上等を植物により緑化し、以て該建築物における冷房効率、景観等の向上を図るための建築物緑化ユニット及び該建築物緑化ユニットを用いた建築物緑化装置に係るものである。

【0002】なお、特許請求の範囲を含む本明細書における建築物は、木構造、鉄骨構造、鉄筋コンクリート構造、鉄骨鉄筋コンクリート構造等、その構造の如何を問うものではなく、また、住宅、事務所、学校、店舗、工場、車庫、倉庫等、その用途の如何を問うものでもない。

[0003]

【従来の技術】建築物緑化ユニットないし建築物緑化装置としては、土を収容する植物栽培容器を建築物の壁面に取り付け、該植物栽培容器により植物を栽培することにより該壁面を緑化するようにしたものが既に知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、上記従来の技術は、十分な保水手段、給水手段を備えていないため、植物栽培容器により栽培される植物の維持管理が困難であり、該植物が枯死するおそれがあるという謗りを免れ得ないものである。本発明は上記従来の技術におけるこのような問題を解決しようとしてなされたものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明は下記の建築物緑化ユニット及び建築物緑化 装置を提供する。

【0006】(1)上端を開口した略筒状の水容器における該開口上端には支持容器を嵌着し、該支持容器における少なくとも底部は植物の根を貫通させ得るようになし、該支持容器内には底部上にヤシ繊維を収納し、該ヤシ繊維上に土を収納し、該土には植物を植栽し、水容器には雨水注入管を導入すると共に該水容器内における支持容器の底部よりも高い位置よりオーバーフロー管を導出し、水容器内には根腐れ防止剤を収納してなる建築物緑化ユニット。

0 【0007】なお、特許請求の範囲を含む本明細書にお

ける「土」にはプラスチック製、鉱物製等の人工土壌も 含まれるものとする。

【0008】(2)前記(1)の建築物緑化ユニットを 建築物における緑化すべき位置に配設し、雨水を雨水タ ンクに溜め、該雨水タンク内の雨水をポンプにより雨水 注入管を介して建築物緑化ユニットにおける水容器内に 注入するようにしたことを特徴とする建築物緑化装置 (請求項2)。

【0009】(3)前記(1)の建築物緑化ユニットを 建築物における壁面に設けた支持手段に複数個支持さ せ、これらの建築物緑化ユニットのうち、上位置の建築 物緑化ユニットにおける水容器から導出されたオーバー フロー管を下位置の建築物緑化ユニットにおける水容器 の雨水注入管として当該下位置の建築物緑化ユニットに おける水容器に導入することにより複数個の建築物緑化 ユニットを順次連結し、雨水を雨水タンクに溜め、該雨 水タンク内の雨水をポンプにより最上位置の建築物緑化 ユニットにおける水容器内に雨水注入管を介して注入す るようにしたことを特徴とする建築物緑化装置(請求項 3)。

【0010】(4)前記(1)の建築物緑化ユニットを 建築物における屋上に複数個配設し、雨水を雨水タンク に溜め、該雨水タンク内の雨水をポンプにより雨水注入 管を介して各建築物緑化ユニットにおける水容器内に注 入するようにしたことを特徴とする建築物緑化装置(請 求項4)。

【0011】(5)前記ポンプは太陽光発電により生じ たエネルギーにより作動する(請求項5)。

[0012]

【作用】[請求項1の建築物緑化ユニット]水容器には 30 【0018】ます、建築物緑化ユニットについて図1を 雨水注入管を介して雨水が注入されるが、水容器内の余 剰の雨水はオーバーフロー管より水容器から流出する。 従って、水容器内にはオーバーフロー管の高さまで雨水 が常時貯えられている。しかして、オーバーフロー管は 水容器内における支持容器の底部よりも高い位置に配設 されているため、水容器内における雨水の水位は支持容 器の底部よりも高い位置に保持される。換言すれば、支 持容器の底部は水容器内において常時雨水に浸っている ことになる。従って、支持容器内のヤシ繊維と土には常 時水が供給される結果、支持容器の土において植栽され 40 る植物は好ましく生育する。ヤシ繊維は土が水容器内に 流出することを防止する。該植物の根はやがてヤシ繊維 と支持容器の底部とを貫通して水容器内の雨水中に伸長 する。即ち、該植物は水容器内で土壌栽培と水耕栽培と により生育することになる。また、水容器内には根腐れ 防止剤が配設されているため、水容器内の雨水中に伸長 する根が腐ることはない。このようにして該植物は好ま しく成長し、建築物緑化ユニットが配設されている建築 物を緑化する。

【0013】[請求項2の建築物緑化装置]雨水タンク 50 ーバーフロー管15は土11よりも低い位置から導出す

内に溜まった雨水はポンプにより雨水注入管を介して建 築物緑化ユニットにおける水容器内に注入される。即 ち、雨水は有効に利用される。

【0014】[請求項3の建築物緑化装置]相互に連結 された建築物緑化ユニット群のうち、最上位置の建築物 緑化ユニットにおける水容器内に雨水を注入すれば、該 水容器内の余剰の雨水はオーバーフロー管を介して第二 番目の高さにある建築物緑化ユニットにおける水容器に 注入され、この水容器内の余剰の雨水はオーバーフロー 管を介して第三番目の高さにある建築物緑化ユニットに おける水容器に注入される。以後同様にして、雨水はよ り低い位置にある建築物緑化ユニットにおける水容器に 順次注入される。即ち、建築物における壁面の支持手段 に支持された複数個の建築物緑化ユニットにおける水容 器にそれぞれ雨水が注入される。従って、各建築物緑化 ユニットにおいて植物が生育し、建築物の壁面が好まし く緑化される。

【0015】[請求項4の建築物緑化装置]雨水タンク 内に溜まった雨水はポンプにより雨水注入管を介して建 築物における屋上の各建築物緑化ユニットの水容器に注 入される。各建築物緑化ユニットにおいて植物が生育 し、建築物の屋上が好ましく緑化される。

【0016】[請求項5の建築物緑化装置]雨水タンク 内に溜まった雨水は太陽光発電により生じたエネルギー により作動するポンプにより各建築物緑化ユニットの水 容器に注入される。

[0017]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態を添付 図面に従って説明する。

参照して説明する。符号1に示すものは水容器である。 水容器 1 は上端 1 aを開口した略筒状体をなす。水容器 1は、一例としてペットボトル (PETボトル)、即ち ポリエチレンテフタレートにより形成された容器の上端 を切除してなるものとする。

【0019】水容器1における開口上端1aには支持容 器3を嵌着する。支持容器3における少なくとも底部3 aは植物5の根7を貫通させ得るようになす。即ち、底 部3aは一例として網状体により形成する。支持容器3 内には底部3a上にヤシ繊維9を収納し、該ヤシ繊維9 上に土11を収納し、該土11には植物5を植栽する。 ヤシ繊維9と土11との間にヤシ繊維のマット10を配 設することが望ましい。植物5の根7はヤシ繊維9とヤ シ繊維のマット10とを貫通する。

【0020】水容器1には雨水注入管13を導入すると 共に該水容器3内における支持容器3の底部3aよりも 高い位置よりオーバーフロー管15を導出し、水容器1 内には根腐れ防止剤17を収納する。根腐れ防止剤17 としては例えばケイ酸質の球状体を使用する。なお、オ 5

ることが望ましい。

【0021】次に、上述の如き建築物緑化ユニット21 を使用した建築物緑化装置について説明する。この建築 物緑化装置は、建築物緑化ユニット21を建築物23に おける緑化すべき位置に配設する。雨水25を雨水タン ク27に溜め、該雨水タンク27内の雨水25をポンプ 29により雨水注入管13を介して建築物緑化ユニット 21における水容器1内に注入するようにしてなるもの である。

【0022】図2に示す建築物緑化装置について説明す 10 る。建築物緑化ユニット21を建築物23における壁面 31に設けた支持手段33に複数個支持させる。支持手 段33は一例として壁面31にワイヤを格子状に張設し てなるものとする。

【0023】これらの建築物緑化ユニット21、21… のうち、上位置の建築物緑化ユニット21における水容 器1から導出されたオーバーフロー管15を下位置の建 築物緑化ユニット21における水容器1の雨水注入管1 3として当該下位置の建築物緑化ユニット21における 水容器1に導入することにより複数個の建築物緑化ユニ ット21、21…を順次連結する。

【0024】雨水25を雨水タンク27に溜め、該雨水 タンク27内の雨水25をポンプ29により最上位置の 建築物緑化ユニット21における水容器1内に雨水注入 管13を介して注入する。符号35に示すものは雨水夕 ンク27より建築物23の壁面31に至る供給管であ り、該供給管35に最上位置の建築物緑化ユニット21 における水容器1の雨水注入管13が接続されている。 図2に示す事例においては、雨水タンク27は地上に配 11

【0025】図3に示す建築物緑化装置について説明す る。建築物緑化ユニット21を建築物23における屋上 37に複数個配設する。 雨水25を雨水タンク27に 溜め、該雨水タンク27内の雨水25をポンプ29によ り雨水注入管13を介して各建築物緑化ユニット21に おける水容器1内に注入する。符号39に示すものは雨 水タンク27より建築物23の屋上37に至る供給管で あり、該供給管39に各建築物緑化ユニット21におけ る水容器1の雨水注入管13が接続されている。図3に 示す事例においては、各建築物緑化ユニット21の直上 に植物5を支持するための支持棚40が配設されてい る。なお、特許請求の範囲を含む本明細書における屋上 37は水平状のものに限らず傾斜したものであってもよ 110

【0026】前記ポンプ29は太陽光発電により生じた エネルギーにより作動するようになすことが望ましい。 図2参照。符号41に示すものはソーラーパネル43を 備えた太陽光発電装置であり、符号45に示すものはバ ッテリー、符号46に示すものは配線である。なお、ポ 50 るため、請求項5の建築物緑化装置は学校における環境

ンプ29は例えば風力発電により生じたエネルギーによ り作動するようにしてもよい。

【0027】なお、図2に示す事例においては、建築物 23の屋根47に落下した雨水25は樋49により集め られ、縦管51と塵除装置53とを通って雨水タンク2 7内に流入する。

【0028】雨水タンク27はオーバーフロー管55と 排水管57とを備えている。雨水タンク27としては例 えば古いビヤダルを使用してもよい。符号59に示すも のは散水ノズル、符号61は雨水タンク27より散水ノ ズル59に至る散水管である。符号63、65に示すも のは弁である。

[0029]

【発明の効果】[請求項1の発明]オーバーフロー管は 水容器内における支持容器の底部よりも高い位置に配設 されているため、水容器内における雨水の水位は支持容 器の底部よりも高い位置に保持される。換言すれば、支 持容器の底部は水容器内において常時雨水に浸っている ことになる。従って、支持容器内のヤシ繊維と土には常 時水が供給される結果、支持容器の土において植栽され る植物は好ましく生育する。ヤシ繊維は土が水容器内に 流出することを防止する。植物の根はやがてヤシ繊維と 支持容器の底部とを貫通して水容器内の雨水中に伸長す る。即ち、該植物は水容器内で土壌栽培と水耕栽培とに より生育することになる。また、水容器内には根腐れ防 止剤が配設されているため、水容器内の雨水中に伸長す る根が腐ることはない。

【0030】[請求項2の発明]雨水タンク内に溜まっ た雨水はポンプにより雨水注入管を介して建築物緑化ユ 設されているが、雨水タンク27は地中に配設してもよ 30 ニットにおける水容器内に注入される。即ち、雨水は有 効に利用される。

> 【0031】[請求項3の発明]相互に連結された建築 物緑化ユニット群のうち、最上位置の建築物緑化ユニッ トにおける水容器内に雨水を注入すれば、建築物におけ る壁面の支持手段に支持された複数個の建築物緑化ユニ ットにおける水容器にそれぞれ雨水が注入される。従っ て、各建築物緑化ユニットにおいて植物が生育し、建築 物の壁面が好ましく緑化される。

【0032】[請求項4の発明]雨水タンク内に溜まっ た雨水はポンプにより雨水注入管を介して建築物におけ る屋上の各建築物緑化ユニットの水容器に注入される。 各建築物緑化ユニットにおいて植物が生育し、建築物の 屋上が好ましく緑化される。

【0033】[請求項5の発明]雨水タンク内に溜まっ た雨水は太陽光発電により生じたエネルギーにより作動 するポンプにより各建築物緑化ユニットの水容器に注入 される。即ち、燃料を使用しないため、排出物による環 境の汚染がない。換言すれば、環境を害することなく建 築物における冷房効率、景観等の向上を図ることができ

教育の手段として用いることもできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による建築物緑化ユニットの一例を示す断面図である。

【図2】本発明による建築物緑化装置の一例を示す説明 図である。

【図3】本発明による建築物緑化装置の別の一例を示す説明図である。

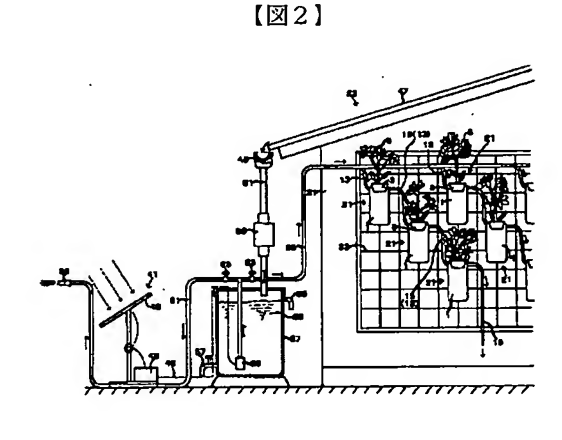
【符号の説明】

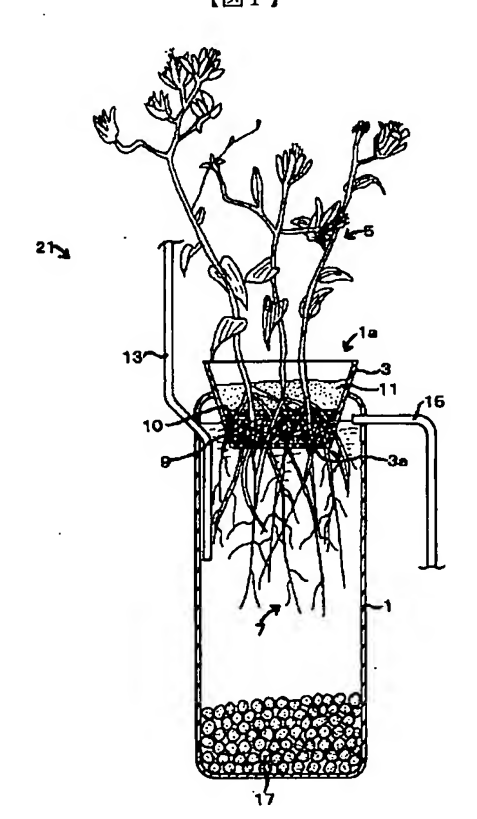
- 1 水容器
- 1 a 上端
- 3 支持容器
- 3 a 底部
- 5 植物
- 7 根
- 9 ヤシ繊維
- 10 マット
- 11 土
- 13 雨水注入管
- 15 オーバーフロー管
- 17 根腐れ防止剤
- 21 建築物緑化ユニット
- 23 建築物

25 雨水

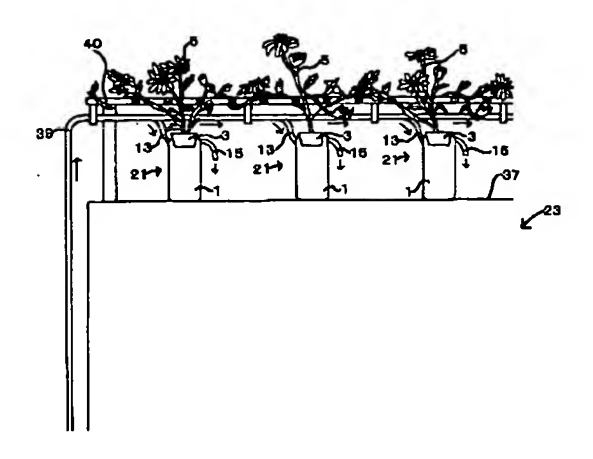
- 27 雨水タンク
- 29 ポンプ
- 31 壁面
- 33 支持手段
- 35 供給管
- 37 屋上
- 39 供給管
- 40 支持棚
- 10 41 太陽光発電装置
 - 43 ソーラーパネル
 - 45 バッテリー
 - 46 配線
 - 47 屋根
 - 49 樋
 - 51 縦管
 - 53 塵除装置
 - 55 オーバーフロー管
 - 57 排水管
- 20 59 散水ノズル
 - 61 散水管
 - 63 弁
 - 65 弁

【図1】





【図3】



フロントページの続き

テーマコード(参考)	
1	

PAT-NO:

JP02002153132A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002153132 A

TITLE:

BUILDING-GREENING UNIT AND

BUILDING-GREENING APPARATUS

PUBN-DATE:

May 28, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

AKIYAMA, KEIJIRO

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJIMI GREEN ENGINEERING KK

N/A

APPL-NO:

JP2000357108

APPL-DATE:

November 24, 2000

INT-CL (IPC): A01G009/02, A01G001/00, A01G007/00, A01G009/04,

A01G027/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a building-greening unit and a building-greening apparatus equipped with a sufficient water holding means and

a sufficient water supply means.

SOLUTION: This building-greening unit is obtained by mounting a supporting

container (3) on the top (1a) of an opening in a nearly cylindrical water container (1) having the opened top (1a), enabling roots (7) of plants (5) to

pass through at least the bottom (3a) in the supporting container (1), housing

coconut fibers (9) on the bottom (3a) in the supporting container (1), housing

soil (11) on the coconut fibers (9), setting the soil (11) with the plants (5), introducing a rainwater injecting pipe (13) into the water container (1) and

leading out an overflow pipe (15) from a position at a higher level than that

of the bottom (3a) of the supporting container (3) in the water container (1)

and housing a root rot preventing agent (17) in the water container (1).

COPYRIGHT: (C)2002,JPO